

ノリ養殖情報 第15号

平成29年1月13日(出庫7日後)
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖状況

昨夜から一部で摘採が開始されています。

2 海況(13日満潮時・右表)

水温:平均11.7℃と、平年より約2℃高めでした。

比重:平均21.4でした。

栄養塩:平均10.2マイクロ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)でした。

プランクトン:沈殿量は平均0.4cc/100Lで、主な種類は動物でした。

渦鞭毛藻(アカシオ・サングイネア)による赤潮は、依然漁場内でみられています。

※このプランクトンは沈殿量には表れてこない種類です。

潮位:昨日の干潮時の潮位は、ほぼ潮汐表どおりでした。

3 ノリの生長、病害など(13日調査、右表)

- ・付着細菌は確認されませんでした。
- ・原形質吐出は5点で確認されましたが、症状は軽度でした。
- ・アカ、ツボは確認されませんでした。
- ・ノリの色調は正常でした。

4 今後の管理

- ・低吊りはアカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となります。
- ・佐賀県では、昨日の調査でアカの感染が確認されています。
- ・適切な干出管理を行ってください。干出時間は2~3時間を基本としてください。
- ・網の高さは、ハラで1.6m(吊り口で1.8m)を目安とし、潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。
- ・活性処理を行う場合は200倍程度を目安とし、必ず再利用を行ってください。

1月13日(旧暦16日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(°C)	比重	栄養塩($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン(cc/100L)
4号	1	10.3	15.8	31.8	1.0
6(2)号	12	12.0	22.2	8.1	-
七つはぜ	11	11.4	21.4	9.9	0.3
よりあわせ	A	11.0	18.6	20.8	-
えどなかつ	2	11.4	20.4	13.8	-
にしのつ	3	11.2	20.6	12.5	0.3
たかつ	4	11.5	20.8	10.0	-
せいどまり	B	11.6	21.4	8.5	0.2
13号	10	11.1	20.5	12.8	-
20号	9	11.9	22.4	7.1	0.4
24号	8	12.0	22.5	6.2	-
ひゃっかん	5	12.0	21.9	7.9	0.3
22(1)号	6	11.9	21.8	8.6	-
25号	7	12.1	22.5	5.8	0.4
33号	16	12.3	22.7	6.2	-
43号	13	12.3	22.7	6.4	0.4
43号	14	12.3	22.4	6.4	-
44号	15	12.4	22.7	5.3	0.5
45号	C	12.3	23.3	5.3	-
平均		11.7	21.4	10.2	0.4

※プランクトン沈殿量は速報値です。